

5. Розв'язати рівняння:

Варіант 1

$$x - 4, 5 = -9, 3$$

Варіант 2

$$x - 5, 7 = -10, 1$$

Відповідь:

Високий рівень (3 бали)

Розв'язати завдання 6. Розв'язання має містити обґрунтування (послідовні логічні дії та пояснення)

6. Обчислити:

Вариант 1

$$-3\frac{1}{6} + 5\frac{5}{6} + 2\frac{2}{6} + \left(-5\frac{1}{2}\right)$$

Variant 2

$$2\frac{7}{18} + \left(-3\frac{13}{36}\right) + \left(-8\frac{3}{4}\right) + 5\frac{7}{9}$$

Розв'язання:

Відповідь:

YBaral

Відмічайте тільки одну правильну відповідь. Дотримуйтесь вказівок щодо заповнення бланка.

У завданнях 1–3 правильну відповідь позначайте так:

1 А Б В Г

2 А Б В Г

3 А Б В Г

У завданнях 4–5 правильну відповідь записуйте у рядок. Якщо розв'язків декілька, записуйте їх через крапку з комою.

4. Відповідь:

5. Відповідь:

Оцінка